

Basın bülteni

Oerlikon Manmade Fibers Segment:

"2021 yılındaki fuarlar büyük olasılıkla daha çok ulusal nitelikte olacak"

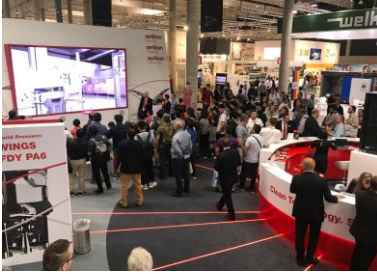
Remscheid, Almanya, 17.9.2020 – Gelecek yılın tekstil makineleri sanayisinin fuar takvimi şimdiden doldu. 2020 yılında çevrim içi olarak gerçekleştirilemeyen neredeyse tüm fuarlar, etkinlikler, konferanslar ve organizasyonlar 2021 yılına ertelendi. Şimdi orada tarihler sırasıyla geliyor. Ancak korona pandemisi zamanlarında bunun avantajları da yok değil.

İsviçreli Oerlikon Grubunun Manmade Fibers segmenti bu günlerde gelecek fuar yılı için somut planlarını şimdiden yapıyor. "2021 yılında muhtemelen uluslararası nitelikten çok ulusal ve yerel niteliklere sahip fuar ve etkinlikler göreceğiz", diyor Pazarlama, Kurumsal İletişim Ve Halkla İlişkiler Bölümü Başkanı André Wissenberg. Kendisine göre, özellikle Mayıs ve Haziran 2021'deki tarih sıralaması, yani; TECH-TEXTIL ile Frankfurt,Almanya'da (4.-7.5.2021), DOMOTEX ile Hannover, Almanya'da (20.-22.5.2021), ITMA ile Asia, Şangay, Çin'de (12.-16.6.2021), ACHEMA ile Frankfurt,Almanya'da (14.-18.6.2021) ve ITM ile İstanbul, Türkiye'de (22.-26.6.2021) segmente gelecek yıl da devam edecek olan Korona pandemisinde avantajlar sağlayacak: "Bu şekilde, bu kadar kısa ve konsantre bir zaman diliminde ürün serilerimizin neredeyse tüm yeniliklerini yerel pazarlarda geniş bir kitleye tanıtabiliriz", diyor Wissenberg.

Eylül ayının başında, sektörümüz ile ilgili Şanghay'da düzenlenen DOMOTEX Asia ve CİNTE fuarları en azından bazı ülkelerde tekrar fuar ve etkinlik yapılabildiğini kanıtlamıştır," sözleriyle devam ediyor Wissenberg. "Bu da hepimize gelecek yılda yapılacak olan etkinlikleri yine belirli bir kapsamda yapabileceğimize dair haklı bir umut açılıyor. Müşterilerimize ve satıcılarımıza yine 'gerçek' iletişim platformları sunmak istiyoruz", diyor.

Manmade Fibers segmenti 2021 yazının başında planlanan lider fuar ve diğer yerel fuarların yanı sıra İsviçre'nin Cenevre şehrinde düzenlenecek olan INDEX (7.-10.9.2021), Çin'deki SHANGHAITEX (23.-26.11.2021) ve Hindistan'ın Yeni Delhi şehrindeki ITME (8.-13.12.2021) fuarlarına da katılmayı planlıyor. Manmade Fibers segmentinin katıldığı tüm fuarlar her zaman güncel olarak Oerlikon web sitesinde bulunabilir: <https://www.oerlikon.com/manmade-fibers/tr/hakkımızda/etkinlikler-1/>

Boşluklar dahil 2.442 Karakter



Başlık: 'Eski güzel zamanların' hatıraları – Oerlikon Manmade Fibers Segmenti 2021 yılında yine fuarlara tam kapasite ile katılmayı planlıyor.

Ayrıntılı bilgi için:

André Wissenberg
Pazarlama, Kurumsal İletişim
ve Halkla İlişkiler
Tel. +49 2191 67 2331
Faks +49 2191 67 1313
andre.wissenberg@oerlikon.com

Oerlikon hakkında

Oerlikon (SIX: OERL) ham madde, sistem ve yüzey teknolojileri geliştirir ve müşteriler için uzun kullanım ömrüne sahip yüksek performanslı ürün ve sistemler sunmak amacıyla özelleştirilmiş servisler sağlar. Teknolojik kilit yetkinlikleri ve güçlü finansal temeli sayesinde şirket, uyguladığı üç stratejik faktörle orta vadeli büyüme planını devam ettirmektedir: Bu faktörler, cazip büyüme piyasaları, yapısal büyümenin sağlanması ve hedefe odaklı birleşme ve satın alım faaliyetleri ile genişlemedir. Oerlikon iki segmentte faaliyet gösteren (Surface Solutions ve Manmade Fibers) ve dünya genelinde 37 ülkede 182 tesiste yaklaşık 11.100 çalışana sahip dünya çapında lider bir teknoloji ve mühendislik şirketler grubudur. 2019 yılında Oerlikon 2.6 milyar CHF değerinde bir ciro elde etmiş ve araştırma & geliştirme alanına 120 Milyon CHF'den fazla yatırım yapmıştır.

Ayrıntılı bilgi için: www.oerlikon.com

Oerlikon Manmade Fibers Segmenti hakkında

Oerlikon Barmag, Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven markalarıyla birlikte Oerlikon'un Manmade Fibers segmenti, yapay fiber üretimi sistemleri, tekstüre makineleri, BCF sistemleri, kesik elyaf sistemlerinin yanı sıra dokusuz kumaş üretimi çözümlerinde dünya çapında önde gelen tedarikçilerden biridir ve tüm tekstil tedarik zinciri için mühendislik çözümleri sunar.

Gelecek odaklı bir şirket olan Oerlikon Group'un bu segmentindeki tüm araştırma ve geliştirme çalışmaları enerji tasarruflu ve sürdürülebilir teknolojiler kapsamında yönetilir (e-save). Polikondenzasyon ve ekstrüzyon sistemlerinin ve kilit bileşenlerinin tedariki sayesinde şirket, monomerlerden tekstüre ipliğe kadar üretim prosesindeki tüm gereksinimlere cevap vermektedir. Otomatizasyon ve endüstri 4.0 çözümleriyle birlikte ürün portföyü tamamlanır.

Oerlikon Barmag'ın ürün portföyünün ana piyasası başta Çin, Hindistan ve Türkiye olmak üzere Asya olup Oerlikon Neumag ve Oerlikon Nonwoven'ın ana piyasaları ABD, Asya, Türkiye ve Avrupa'dır. Dünya çapında segmentin 120 ülkedeki üretim, satış ve servis departmanlarında yaklaşık 3000 çalışana bulunur. Remscheid, Neumünster (Almanya) ve Suzhou'da (Çin) bulunan araştırma merkezlerindeki

oerlikon

uzman mühendisler, teknologlar ve teknisyenler yenilikçi ve teknolojik açıdan lider ürünler geliştirmektedir.

Ayrıntılı bilgi için: www.oerlikon.com/manmade-fibers